Index of Claims

• • • •	

Application/Control No.

09/944,581

Examiner

Yixing Qin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DABNEY ET AL.

Art Unit

2622

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			!				J		Щ	<u> </u>
Cla	aim	Date								
Final	Original	4/6/06								
		7	┢	┝	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash
	7	Ť	\vdash	├─	 	├	H	\vdash	┢	\vdash
	3	1	-	_		-		\vdash	 	Н
	4	1			✝		_	┢		\Box
	5	4			Г		Г			
	6	1								П
	1) 2 3 4 5 6 7 8 9	マママママママママママママママママママママママ								
	8	1								
	عر	1		_					_	Ш
	(ID)	7	_	<u> </u>	_					Ш
	11	7			<u> </u>	-		_	_	Н
	12	·/	\vdash	<u> </u>	_			<u> </u>	├	\dashv
	14	1	\vdash		├	-		-	-	\dashv
	15	٧ - \	<u> </u>	-		-		┝╌		$\vdash \dashv$
	45	7			\vdash			 	╁╌	Н
	17	1				\vdash		┝	-	\vdash
	18	1				Ι-		_		
	19	7				_		<u> </u>		Ħ
	20	√.								
	2	√								
	22		L							
	23				_	_		_		
	24				ļ	<u> </u>	ļ			Ш
	25				<u> </u>	<u> </u>				Ш
	26				┝	H	H	-	-	\vdash
	28		_		\vdash	\vdash	\vdash		-	H
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30				\vdash	⊢	\vdash			Н
	30	-	_	-		-	H		├	H
	31								 	
	32								_	П
	31 32 33 34 35									
	34									
	35				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	36	_			L.	<u> </u>	_			Ц
	37 38	_				H				Щ
	39								_	
	40				\vdash				-	-
	41				-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	42									\dashv
	43				_		П		-	H
	44									\Box
	45									
\Box	46									
	47					Щ				Ш
	48						Щ			Ш
	49	-			_	 			L	\sqcup
- 1	50				l					1

Cla	im				- 1	Dat	<u> </u>			
<u></u>		T	Γ		Г		İ	П		П
Final	Original									
	51									
	51 52				П		Г			
	53			Τ	 		Г			
	54	Г								
	54 55		Г		Γ		Г		Г	
	56									Г
	57									
	58			Г						
	59									Г
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
L	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74	L								
	75			<u> </u>	_					
	76 77			L	_					
								_	_	_
	78							_		
	79							_		
	80							L		
<u> </u>	81				Щ	Ц.	L	<u> </u>		<u> </u>
	82			_	Ш	<u> </u>		<u> </u>		_
	83	_			Ш	<u> </u>	L.	ļ	ļ	<u> </u>
	84	<u> </u>		_	Щ	Ш	L.	L	L_	<u> </u>
	85	<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L.
\vdash	86	Щ.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	87	H		<u> </u>		<u> </u>	-	_		
	88	H		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	89 90	-		H	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	_
\vdash			_				Н	<u> </u>		_
\vdash	91 92			-		-		\vdash		-
-	93	-			\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>
\vdash	94					-	\vdash	-		-
	95			_	-			\vdash	H	_
	96	\vdash				-	-	-	<u> </u>	_
	97	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	-	
	98	\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash		
\vdash	99	-		-	\vdash		\vdash		-	_
\vdash	100	-		-	\vdash		\vdash			
					L					1

CI	Date									
										П
70	Original					l				
Final	ġ		1							H
	0		l							
-	101	_	H		-	┢	┢		1	Н
-	102	_		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	103		H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-		\vdash
	101 102 103 104 105 106		-	\vdash	┢	\vdash	┢	-		\vdash
	105		-	-		\vdash	\vdash	┝		
	106		┢	-	\vdash	\vdash	-	┝	┢	-
	107	-	-	┢	\vdash	┢	┢	⊢	\vdash	Н
	108		-	\vdash	-	\vdash	├	-	-	Н
	108 109	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	├	 	H
	110		┝	┝	┢	┢	┝╾	╢	├	Н
	110 111		-	\vdash	\vdash	-	-	-	 	Н
	112		├		-	\vdash	-	-	├	$\vdash \vdash$
-	112		\vdash		 	⊢	_		 	$\vdash \vdash$
	113 114 115		\vdash			-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	114	_	\vdash	⊢	├-	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	115		\vdash	\vdash	-	-		_		Н
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		\vdash	-	-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash
	117		<u> </u>		-	<u> </u>		⊢	<u> </u>	\vdash
	118							_	⊢	
	119		_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-
	120		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		\square
	121		_	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	122		_	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	\square
	123		ļ	_		_	_		_	Щ
	124		_		_	<u> </u>	_		_	Щ
	125				<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		Ш
	126		<u> </u>		ļ	<u> </u>		L.		Ш
	127		\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	128				_	_	<u> </u>		_	
	129		_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	130							_		
	131			_	_	_	_	_		
	132	_		_		Ш	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	133		ļ	_		Щ	L-	<u> </u>	L	Щ
	134		<u> </u>		_			_		
	135 136		Щ		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_
	136		<u> </u>				_	\vdash	Ь.	Ш
	137		L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash		Щ
	138 139 140		Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	_	_	
	139			<u> </u>		\sqcup	L_		<u> </u>	Щ
	140		<u> </u>		<u> </u>		_	\vdash		Щ
	141		Ь.,		L_	\vdash	_	<u> </u>	_	Щ
	142		L				_			Щ
	143		<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	144		Щ		L_	L	L	<u> </u>	L	Щ
	145		L.							Ш
	146		ldash		L	Ш	L		$oxed{oxed}$	Щ
	147				<u> </u>		L	Ш		Щ
	148		Ш	L		\Box		L		Ш
l	149				<u> </u>				L	
	150		١		<u> </u>					Ш